


# Schalldämmsteine von REWA BETON - Qualität ist der sichere Weg


Betonblocksteine sind wohl das klassische Betonprodukt schlechthin für die Errichtung von Wohnhäusern, industriellen und privaten Gebäuden, usw...








Computergesteuerte Herstellung und tagtägliche strenge Qualitätssicherungskontrollen garantieren hochwertige Produkte mit gleichbleibenden Qualitätseigenschaften. Durch das Nut- und Federsystem sowie einer Öffnung für den Daumen sind Handhabung und Aufbau bequem und schnell. Eine hohe Effizienz und eine Kostenreduzierung ergeben sich aus dem Aufbau, der nur horizontale Fugen erfordert (es wird kein Mörtel mehr für die vertikalen Fugen benötigt). Und durch die höhere Rohdichte der Blocks eignen sich diese hervorragend für den Schallschutzbau.

Die Schalldämmsteine entsprechen den Vorschriften der Norm EN 771-3.

## REWA Schalldämmstein bedeutet:

Hinweis: diese Tabelle können Sie horizontal verschieben. 

- konstante Qualität mit Gütesiegel 
- gute akustische Isolierung und Festigkeit
- umweltfreundliches Material

CE	Artikelnummer	Artikel	Leistungserklärung in .pdf	Abmessung in mm L x B x H	Festigkeitsklasse	Druckwiderstand f <sub>c</sub> N/mm <sup>2</sup>   f <sub>bm</sub> N/mm <sup>2</sup>	Rohdichte	Trocken- Rohdichte (min - max)	Steintyp	Gewicht (kg/Stück)	Steinbedarf in St./m <sup>2</sup> (bei Fugenmass von 10mm)	Qualitätskategorie	Gruppierung nach EN1996-1-1	Maßabweichung
		SCHALL175 12/1,6	Schalldämmsteine 	 <a href="#">0950REWABETON</a>	245 x 175 x 238	12 / 1,6	12   12	1730	1440 à 1760	voll	17.5	16.0	D	Gruppe 1
	SCHALL175 12/1,8	 <a href="#">0960REWABETON</a>		245 x 175 x 238	12 / 1,8	12   12	1890	1620 à 1980	voll	19.0	16.0	D	Gruppe 1	D2
	SCHALL175 20/2,0	 <a href="#">0940REWABETON</a>		245 x 175 x 238	20 / 2,0	20   20	2090	1800 à 2200	voll	21.0	16.0	D	Gruppe 1	D2
	SCHALL240 12/1,6	 <a href="#">0902REWABETON</a>		245 x 240 x 238	12 / 1,6	12   12	1700	1440 à 1760	voll	23.5	16.0	D	Gruppe 1	D2
	SCHALL240 12/1,8	 <a href="#">0910REWABETON</a>		245 x 240 x 238	12 / 1,8	12   12	1850	1620 à 1980	voll	25.5	16.0	D	Gruppe 1	D2
	SCHALL240 20/2,0	 <a href="#">0920REWABETON</a>		245 x 240 x 238	20 / 2,0	20   20	2070	1800 à 2200	voll	28.5	16.0	D	Gruppe 1	D2